arm

PTO/SB/21 (01-08)

Approved for use through 04/30/2008. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Application Number Filing Date Filing Date First Named Inventor Art Unit APR 2 8 2000 First Named Inventor Art Unit ART 2 8 2000 First Named Inventor Art Unit Art Unit ART 3883 Examiner Name KING, Bradley T. Attorney Docket Number Trace Attached Licensing-related Papers Appeal Communication to Tot Appeal Communication to Tot Appeal Communication to Tot Appeal Communication to Tot Appeal Affidavits/declaration(s) Affidavits/declaration(s) Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement Application SE - 0103713-4 Melied to the PTO on 4-22-08  SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Name NOVAK DRUCE + QUIGG LLP  SIgnature Tracy W. Druce  Tracy W. Druce  Reg. No. 35,493  CERTIFICATE OF TRANSMISSIONMAILING  I hereby cariffy that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandría, VA 22313-1450 on Typed or printed name Rose Marte Henderson  Date April 22, 2008  Poste Marte Henderson Date April 22, 2008  Poste Marte Henderson Date April 22, 2008  Poste Marte Henderson Date April 22, 2008  Poste April 22, 2008  Poste April 22, 2008	Under the Pape	erwork Reduction Act of 1995	no persons are required to respond to a coll	ection of inf	formation unle	ess it	displays a valid OMB control number.	
First Named Inventor   XINGSTON, Timothy   Art Unit   3583   Examiner Name   XING, Bradley T.   Altorney Docket Number   7589,165.PCUSOO   Tool Repair Name   XING, Bradley T.   Altorney Docket Number   7589,165.PCUSOO   After Allowance Communication to Tool Repair Name   XING, Bradley T.   Altorney Docket Number   7589,165.PCUSOO   After Allowance Communication to Tool Appeals and Interferences   Appeal Communication to Board of Appeals Appeal Communication to Doard of Appeals and Interferences   Appeal Communication to Tool Appeals			Application Number	10/709,48	3			
APR 2 8 2009  APR 2 8 2009  APR 2 8 2009  ARIUNI  Examiner Name  KIKIG, Gradley T.  Attorney Docket Number 7569-165.PCUS00  ENCLOSURES (Check all that apply)  Fee Transmittal Form  Fee Attached  Licensing-related Papers  Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences  Appeal Communication to Board of Appeal After Final  Aftidavits/declaration(s)  Extension of Time Request  Express Abandonment Request  Express Abandonment Request  Information Disclosure Statement  Request for Refund  CD, Number of CD(s)  Landscape Table on CD  Remiars  SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT  Firm Name  NOVAK DRUCE + QUIGG LLP  Signature  Tracy W, Druce  Date  April 22, 2008  Reg. No.  35,483  CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING  I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.  Signature  ARRIVATIONAL  Attention of Time Request  Express Abandon ment Request  Infracy W, Druce  Printed name  Tracy W, Druce  Date  April 22, 2008  Reg. No.  35,483	OTTR			May 8, 2008				
Examiner Name			First Named Inventor	KINGSTON, Timothy				
ENCLOSURES (Check all that apply)    Fee Transmittal Form	APR 2 8 201	)8 <b>(</b> )		3683				
ENCLOSURES (Check all that apply)    Fee Transmittal Form	to be used for a	لع) ال correspondence after initial	Examiner Name	KING, Bradley T.				
ENCLOSURES (Check all that apply)    Fee Transmittal Form	Total Manage AN	ages in This Submission	Attorney Docket Number	7589.165.	7589.165.PCUS00			
Fee Transmittal Form    Drawing(s)								
Fee Attached   Licensing-related Papers   Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences   Appeal Communication to Tome								
Affidavits/declaration(s)  Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement  Certified Copy of Priority Document(s) Reply to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53  SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT  Firm Name NOVAK DRUCE + QUIGG LLP  Signature  Tracy W. Druce  Date April 22, 2008  CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING  CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING  CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING  CERTIFICATE OF Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below:  Signature  Application SE - 0103713-4 Mailed to the PTO on 4-22-08  SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT  Firm Name NOVAK DRUCE + QUIGG LLP  Signature  Tracy W. Druce  Date April 22, 2008  Reg. No. 35,493	Fed Amendme	e Attached nt/Reply	Licensing-related Papers  Petition Petition to Convert to a		A (F	f App ppea	eals and Interferences I Communication to TC I Notice, Brief, Reply Brief)	
Document(s) Reply to Missing Parts/ Incomplete Application Reply to Missing Parts Under 37 CFR 1.52 or 1.53  SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT  Firm Name NOVAK DRUCE + QUIGG LLP  Signature // Tracy W. Druce/  Printed name Tracy W. Druce  Date April 22, 2008  Reg. No. 35,493  CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING  I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below:  Signature  Pass Maiu Alexalusar  Date Maiur Alexalusar	Extension of Time Request  Express Abandonment Request  Information Disclosure Statement		Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence A Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s) Landscape Table on CD	Change of Correspondence Address  Terminal Disclaimer  Request for Refund  CD, Number of CD(s)  Landscape Table on CD			Enclosure(s) (please Identify	
Firm Name  NOVAK DRUCE + QUIGG LLP  Signature  /Tracy W. Druce/  Printed name  Tracy W. Druce  Date  April 22, 2008  Reg. No. 35,493  CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING  I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below:  Signature  Pass Main Hendlesser	Document(s)  Reply to Missing Parts/ Incomplete Application Reply to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53  Application SE - 0103713-4 Mailed to the PTO on 4-22-08							
Signature  //Tracy W. Druce/  Printed name  Tracy W. Druce  Date  April 22, 2008  Reg. No. 35,493  CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING  I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below:  Signature  Part Main Alexandria  Part Main Main Main Main Main Main Main Main								
Printed name Tracy W. Druce  Date April 22, 2008 Reg. No. 35,493  CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING  I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below:  Signature Reg. No. 35,493								
Tracy W. Druce  Date April 22, 2008 Reg. No. 35,493  CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING  I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below:  Signature  Date Main Alexandria	Signature /Tracy W. Druce/							
CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING  I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below:  Signature  Result in the correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below:								
I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below:  Signature    Details	Date	April 22, 2008	F	Reg. No.	35,493			
Signature Rose Main Henderson	I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on							
Details the constant	Signature Rose Marie Henderson							
	Typed or printed n				D	ate	April 22, 2008	

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



## Intyg Certificate



Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Volvo Construction Equipment Components AB, Applicant (s) Eskilstuna SE
- (21) Patentansökningsnummer 0103713-4 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum
  Date of filing

2001-11-08

Stockholm, 2008-03-10

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Mushm Lul Christina Liljeberg

Avgift

Fee 170:-

Ink. t. Patent- och reg.verket

1 2001 -11- 08

Huvudfaxen Kassan

# Inrattning for drivning av ett hjul hos ett fordon

## 5 UPPFINNINGENS OMRÅDE

Föreliggande uppfinning avser en inrättning för drivning av ett hjul hos ett fordon, vilken inrättning innefattar en planetväxel, som i sin tur innefattar ett solhjul förbundet med en drivaxel, en planetbärare, på vilken åtminstone ett planethjul är anordnat, vilket planethjul vidare är anordnat i ingrepp med solhjulet, och ett ringhjul anordnat kring nämnda planethjul samt i ingrepp med detta, vilken inrättning vidare innefattar en bromsanordning och ett hjulnav, vilket nav är fast förbundet med planetbäraren, varvid bromsanordningen är inrättad att bromsa planetbäraren relativt en i radiell riktning utanför planetbäraren anordnad statisk del.

Uppfinningen år applicerbar i fordon som avses drivas på ett relativt plant underlag, såsom en våg och/eller på ojämnt underlag i terräng. Uppfinningen år i synnerhet användbar för ett fordon i form av en anläggningsmaskin, såsom en hjullastare eller ett midje- eller ramstyrt fordon (en så kallad dumper), men kan även appliceras hos exempelvis en lastbil.

En sådan drivinrättning är vanligtvis anordnad vid ett hjul anordnat vid vardera änden av en drivaxel och själva växeln benämns vanligtvis navreduktion. Drivaxeln är i sin tur tvådelad och delarna är centralt

förbundna med en differential.

Ink. t. Patent- och reg.verket

2001 -11- 0 8

2 Huvudfaxen Kassan

#### TIDIGARE TEKNIK

I US 6,090,006 beskrivs en drivinrättning innefattande en planetväxel. Ett solhjul hos planetväxeln drivs av en drivaxel. Ett flertal planethjul är anordnade mellan och 5 solhjulet och ett yttre ringhjul. En i ingrepp med planetbärare är förbunden med planethjulen. Ringhjulet är i sin tur förbundet med en tryckplatta till en friktionsbroms. Friktionsbromsen är anordnad att bromsa planetbäraren i förhållande till en yttre, statisk del. 10 Bromsen är alltså anordnad i radiell riktning utanför planetbäraren. Planetbäraren är vidare förbunden radiell riktning inåt med ett parti av ett nav via splines. Nämnda navparti är anordnat invändigt om och lagrat vid den yttre statiska delen via två rullager. 15 axiell riktning utat från i sträcker sig Navet ringhjulet och ett navparti på en yttre sida rullagren är avsett att bära hjulet.

## 20 SAMMANFATTNING AV UPPFINNINGEN

Ett syfte med uppfinningen är att åstadkomma en drivinrättning som är mer kostnadseffektiv att framställa i förhållande till tidigare kånd teknik. Inom framställning ryms en mer kostnadseffektiv tillverkning och/eller en mindre tidskrävande montering. Vidare åsyftas en drivinrättning som skapar förutsättningar för en reduktion av de i inrättningen ingående delarna och/eller viktreduktion.

30 Detta syfte uppnås genom att ringhjulet och den yttre, statiska delen är utformade i ett stycke i form av ett ringformigt organ.

Ĺ

**:** · . .

•:••:

Ink. t. Patent- och reg, verket

2001 -11- 08

# 3 Huyudfaxan Kassan

Enligt ett föredraget utförande av uppfinningen år bromsanordningen och navet anordnade vid planetbäraren på olika sidor av nämnda planethjul. Hårigenom skapas förutsättningar för att åstadkomma en i axiell riktning kompakt, dvs mindre utrymmeskrävande anordning.

Enligt ett annat föredraget utförande av uppfinningen är navet lagrat mot det ringformiga organet och närmare bestämt är navet lagrat mot det ringformiga organet i radiell riktning utanför det parti av det ringformiga organet som bildar ringhjulet samt mot nämnda parti. Härigenom skapas förutsättningar för en i axiell riktning kompakt, dvs mindre utrymmeskråvande anordning.

Enligt ett annat föredraget utförande av uppfinningen 15 innefattar lagringen mellan navet och kugghjulet åtminstone en rad kulor anordnade utmed en cirkelformig samt mellan lagerlopp utformade i navet ringhjulet. Tack vare en sådan anordning skapas 20 förutsättningar för en ur framställningssynpunkt i axiell kostnadseffektiv och riktning anordning.

Ytterligare föredragna utföranden och fördelar med dessa 25 framgår av den följande beskrivningen samt kraven.

## KORT BESKRIVNING AV FIGUREN

Uppfinningen skall beskrivas närmare i det följande, med hänvisning till den utföringsform som visas på den

30 bifogade ritningen, varvid

FIG 1 visar en schematisk, delvis skuren sidovy av drivinrättningen.

2001 -11- 08

Huvudfaxen Kassan

Δ

DETALJERAD BESKRIVNING AV EN FÖREDRAGEN UTFÖRINGSFORM I Fig 1 visas en drivinrättning 1 i en schematisk sidovy. Drivinrättningen 1 är anordnad i ena änden av en hjulaxels 2 axelkapa 3. Inuti axelkapan 3 sträcker sig en drivaxel 4. Drivaxeln 4 år vid sin ena ånde 5 5 försedd med en navreduktion 6 i form av en planetväxel. Drivaxeln 3 är vid sin andra ände operativt förbunden med en centrumväxel (ej visad), som via en kardanaxel drivs av fordonets motor. Planetvåxeln 6 innefattar enligt konventionell teknik ett solhjul 7, ett flertal 10 planethjul 8 och ett ringhjul 9, vilka är anordnade i drivande förbindning med varandra via Ringhjulet 9 år fast förbundet med axelkåpan 3 via 10. En planetbärare 11, även kallad skruvförband 15 planethjulshållare, ār inrättad för att hålla 8. Planethjulen 8 år närmare bestämt planethjulen lagrade vid planetbäraren 11. Antalet planethjul 8 i den föredragna utföringsformen är tre, men inom ramen för uppfinningen ryms att antalet planethjul är ett, två, fyra eller fler. 20

Ett nav 12 avsett att båra ett hjul (ej visat) år lagrat i radiell riktning utanför samt mot ringhjulet Hjulnavet 12 ār vidare fast förbundet 9. planetbäraren 25 11. I den visade utföringsformen innefattar navet en ringformig del 13 och ett med den ringformiga delen 13 fast förbundet, skivformigt lock Den ringformiga delen 13 är anordnad i radiell riktning utanför samt lagrad mot ringhjulet. ringformiga delen 13 och det skivformiga locket 14 år 30 fast förbundna med varandra via skruvförband 15. Locket 14 är anordnat i axiell riktning utanför planetväxeln 6 och skyddar denna mot den yttre miljön. Navet 12, och närmare bestämt locket 14, är fast förbundet med

30

•:--:

Ink. t. Patent- och reg.verket

2001 -11- 0 8

5 Huvudfaxen Kassan

planetbäraren 11. Hjulet fastsätts med en konventionell fastgöringsanordning (ej visad) på navet 12, vanligtvis ett bultförband.

Drivinrättningen innefattar vidare en bromsanordning 16. 5 Bromsanordningen 16 utgörs av en våt broms i form av en 16 lamellbroms. Bromsanordningen innefattar tvá uppsättningar bromslameller som vid drift roterar i förhållande till varandra. En första uppsättning bromslameller är anslutna till en i radiell riktning 10 utanför planethjulsbäraren 11 anordnad statisk del 18. Anslutningen utgörs av ett splinesförband 17. En andra uppsättning bromslameller är anslutna till planetbäraren Anslutningen utgörs av ett splinesförband 19. Bromslamellerna år förskjutbara i axiell riktning på 15 nämnda splinesförband 18,19. På konventionellt sätt tillhör varannan bromsskiva den första uppsättningen och varannan den andra uppsättningen. Planetbäraren 11, som år fast förbunden med navet 12 och som därmed har samma hastighet som hjulet vid drift, bromsas härigenom mot 20 den statiska delen 18.

Bromsanordningen 16 innefattar vidare en bromskolv 26 för ansättning av bromsen genom hoppressning av bromslamellerna och därmed ökning av friktionen mellan dem. Till bromskolven är kopplad en kanal 27 för tillförsel av olja för ansättning av bromsen. På en motsatt sida av bromslamellerna relativt bromskolven 26 bildar det ringformiga organet 20 en tryckyta, eller mothåll, mot vilken lamellerna bringas vid ansättning av bromsen.

Med hjälp av denna typ av bromsanordning 16 så bromsas hjulet direkt. Tack vare att hjulet bromsas direkt, dvs

2901 -11- 0 8

6 Huvudfaxen Kassan

bromsningen sker efter planetväxeln 6, så bromsas en del som har en relativt drivaxeln lägre rotationshastighet (drivaxeln har normalt en hastighet som är ungefär sex gånger högre än hjulet). Härigenom kan man få en mycket god reglerbarhet av bromsningen, vilket är särskilt fördelaktigt för applikation hos fordon som erfordrar stor bromskraft inom ett stort hastighetsintervall. Sådana fordon utgörs exempelvis av en dumper.

10

5

Ringhjulet 9 och den yttre, statiska delen 18 år utformade i ett stycke i form av ett ringformigt organ 20. Ringhjulet 9 och den yttre, statiska delen 18 år med andra ord integrerade i det ringformiga organet 20.

15

Det ringformiga organet 20 har ett flertal funktioner så som; det fungerar som hållare av planetväxeln 6, dvs det är fast förbundet med axelkåpan 3, det fungerar som bromshus för bromsanordningen 16, och det fungerar som 20 lagerenhet 21 för lagring av hjulnavet ringformiga organet 20 innefattar med andra ord ett första ringformigt parti 9, i form av ringhjulet, vilket år anordnat i en första position i radiell riktning. Det ringformiga organet 20 innefattar vidare 25 ett andra parti 18, i form av den yttre, statiska delen, vilket år anordnat i en andra position på ett i radiell riktning storre avstånd ăn det första partiet. Det ringformiga organet 20 innefattar vidare ett mellan det första och andra partiet liggande parti 30 22, som bildar tryckytan för bromslamellerna, vilket mellanliggande parti 22 utbreder sig i radiell riktning och förbinder ringhjulet 9 och den yttre, statiska delen 18.

1

Ink. t. Patent- och reg.verket

2001 -11- 0 8

# Huvudfaxen Kassan

Lagringen 21 mellan navet 13 och ringhjulet 9 innefattar ett flertal kulor anordnade utmed cirkelformig bana mellan lagerlopp utformade i navet 13 9. En sådan lagring benämns ringhjulet fyrpunktslager för att fyra ytor är slipade för kontakt 5 med kulorna. För att åstadkomma lagringen monteras alltså ett flertal kulor in mellan ringhjulet 9 och Det är med andra ord inget konventionellt navet 13. kullager mellan delarna. Med lagerlopp, eller "race", avses att ett ytområde är utformat för mottagande av kulorna. Detta ytområde uppvisar vanligtvis en vålvd eller vinklad form.

Att organet 20 som innefattar ringhjulet 9 och den yttre, statiska delen 18 har ringform skall tolkas i vid 15 mening och i begreppet ringform inbegripes olika former av i omkretsled kontinuerliga, åtminstone våsentligen cirkelformiga strukturer.

Bromsanordningen 16 och navet 13 år anordnade på olika 20 sidor av nämnda planethjul 8. Bromsanordningen 16 år närmare bestämt anordnad vid planetbäraren 11 för direkt bromsning av denna relativt det ringformiga organet 20. Navet 13 är i sin tur fast förbundet med planetbåraren 11. Planethjulen 8 är lagrade på axeltappar 24, som 25 skjuter ut från det skivformiga locket 14. Den del 25 av planetbäraren 11 som bildar bromshus är förbunden med axeltapparna 24 via skruvförband 23. Enligt ett alternativt utförande är planetbärardelen 24 och bromshusdelen 25 bildade i ett stycke. 30

Uppfinningen skall inte anses vara begränsad till de ovan beskrivna utföringsexemplen, utan en rad ytterligare varianter och modifikationer är tänkbara inom 8. NOV. 2001 13:45

Ink. t. Palent- och reg.verket

2001 -11- 0 8

Huvudfaxen Kassan

ramen för efterföljande patentkrav. Exempelvis kan applikationen skilja sig; fordonets motor kan vara anordnad att driva drivaxeln 4 direkt, dvs utan mellanliggande kardanaxel och centrumväxel.

5

10

I figur 1 visas lagringen i form av en rad kulor som är mottagna i lagerlopp i navet och ringhjulet. Alternativt kan man tänka sig ett flertal rader med kulor, vilka rader är anordnade med inbördes avstånd i axiell riktning. Denna typ av lagring kallas vanligtvis vinkelkontaktlager. Enligt ett ytterligare alternativ kan andra typer av lagringar utnyttjas, såsom rullager och då speciellt koniska rullager.

2001 - 11 - 0 8

9

Huvudfaxen Kassan

#### PATENTKRAV

1. Inrättning för drivning av ett hjul hos ett fordon, vilken inrättning innefattar en planetväxel (6), som i sin tur innefattar ett solhjul (7) förbundet med en drivaxel (4), en planetbärare (11), på vilken åtminstone ett planethjul (8) är anordnat, vilket planethjul vidare är anordnat i ingrepp med solhjulet (7), och ett ringhjul (9) anordnat kring nåmnda planethjul samt i ingrepp med detta vilken inrättning vidare innefattar

ingrepp med detta, vilken inrättning vidare innefattar en bromsanordning (16) och ett hjulnav (12), vilket nav är fast förbundet med planetbäraren (11), varvid bromsanordningen är inrättad att bromsa planetbäraren relativt en i radiell riktning utanför planetbäraren

15 anordnad statisk del (18)

kännetecknad av,

att ringhjulet (9) och den yttre, statiska delen (18) är utformade i ett stycke i form av ett ringformigt organ (20).

20

25

ŧ

2. Inrättning enligt kravet 1, k ä n n e t e c k n a d av, att bromsanordningen (16) och navet (12) är anordnade vid planetbäraren (11) på olika sidor av nåmnda planethjul (8).

Inrāttning enligt krav 1 eller 2,

kännetecknad av,

att navet (12) är lagrat mot det ringformiga organet

30 (20).

4. Inrättning enligt krav 3, kännetecknad av,

2001 -11- 08

Huvudfaxen Kassan

10

att navet (12) är lagrat mot det ringformiga organet (20) i radiell riktning utanför det parti av det ringformiga organet som bildar ringhjulet (9) samt mot nämnda parti.

5

•

···

- 5. Inrättning enligt krav 3 eller 4, kännetecknad av, att lagringen (21) mellan navet (12) och det ringformiga innefattar atminstone rad kulor (20) en organet en cirkelformig bana samt mellan 10 anordnade utmed lagerlopp utformade i navet och det ringformiga organet (20).
  - Inrāttning enligt krav 5,
- 15 kännetecknad av, att lagringen mellan navet (12) och ringhjulet (9) innefattar två rader kulor, vilka rader är anordnade på inbördes avstånd i drivaxelns (4) axiella riktning.
- 7. Inrättning enligt något av de föregående kraven, kännetecknad av, att det ringformiga organet (20) bildar en tryckyta för nämnda bromsanordning (16).
- 25 8. Inrättning enligt något av de föregående kraven, känne tecknad av, att den yttre, statiska delen (18) bildar en del av ett bromshus för bromsanordningen (16).
- 9. Inrättning enligt något av de föregående kraven, k ä n n e t e c k n a d av, att det ringformiga organet (20) år fast förbundet med en axelkåpa (3).

2001 -11- 0 8

11 Huvudfaxen Kassan

10. Inrättning enligt något av de föregående kraven, kännet ecknad av, att bromsanordningen (16) innefattar åtminstone en första bromsskiva, som är förbunden med planetbäraren (11), och åtminstone en andra bromsskiva, som är förbunden med den statiska delen (18), och ett organ

(26) för anbringande av ett tryck i syfte att sammanpressa den första och andra bromsskivan vid

bromsning.

10

5

10

15

Ink. t. Patent- och reg.verket

12

2001 -11- 08

#### SAMMANDRAG

Huvudfaxen Kassan

Uppfinningen avser en inrättning för drivning av ett hjul hos ett fordon, vilken inråttning innefattar en planetväxel (6), som i sin tur innefattar ett solhjul (7) förbundet med en drivaxel (4), en planetbärare (11), på vilken åtminstone ett planethjul (8) är anordnat, vilket planethjul vidare är anordnat i ingrepp med solhjulet (7), och ett ringhjul (9) anordnat kring námnda planethjul samt i ingrepp med detta. Drivinrättningen innefattar vidare en bromsanordning (16) och ett hjulnav (12), vilket nav är förbundet med planetbäraren (11). Bromsanordningen är inrättad att bromsa planetbäraren relativt en i radiell riktning utanför planethjulsbäraren anordnad statisk del (18). Ringhjulet (9) och den yttre, statiska delen (18) är utformade i ett stycke i form av ett ringformigt organ (20).

(Fig. 1)

2001 -11- 0 8

